

DAFTAR REFERENSI

- Albaladejo, J. D. & J. R. Arthur. 1989. Some Trichodinids (Protozoa: Ciliophora: Peritrichida) from Fresh Water Fishes Imported into The Philippines. *Asian Fisheries Science*, 3 (1): 1 -25.
- Arthur, J. R. & J. Lom. 1984. Trichodinid Protozoa (Ciliophora: Peritrichida) from Fresh Water Fishes of Rybinsk Reservoir. *USSR. Journal of Protozoology*, 31 (1): 82-91.
- Basson, L. & Van As, J.G., 2006. Trichodinidae and Other Ciliophorans (Phylum Ciliophora). In Woo, P.T.K (Ed), Fish Diseases and Disorders, Volume 1: Protozoan and Metazoan. Second Edition. London: CAB International Publishing, 5 (1): 154-182.
- Basson, L., 2010. First records of Trichodinid ectoparasites (Ciliophora: Peritrichia) from included freshwaterfishes in Tasmania, Australia, with comments of Pathogenity. *Acta Parasitologica*, 49 (3): 253-265.
- Duncan, B. 1977. Urceolariid ciliates, including three new species, from cultured Philippine fishes. *Trans. Amer. J Micros. Soc*, 96 (1): 76-81.
- Felsentein, J., 1978. Case in Wich Parsimony or Compatibility Methods Will Be Positively Misleading. *Systematic Zoology*, 27 (4): 401-410.
- Fernando, C.H., Furtado, J.I., Gusse, A.V., Harek & kakoge, A. 1972. *Method for the Study of Freshwater Fish Series*. Canada: University of Waterloo.
- Gargas, J., 1995. Internal Parasites of Fish: Cestode, Digeneans, and Nematodes. *J FAMA*, 2 (1): 95.
- Handayani, R., Adiputra, Y. T., & Wardiyanto, 2014. *Identifikasi dan Keragaman Parasit pada Ikan Mas Koki (Carrasius auratus) dan Ikan Mas (Cyprinus carpio) yang Berasal dari Lampung dan Luar Lampung*. Lampung: Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan.
- Handoyo, D., Ari R. 2000. Prinsip Umum dan Pelaksanaan *Polymerase Chain Reaction* (PCR) [General Principles and Implementation of Polymerase Chain Reaction]. *Unitas*, 9 (1): 17-29.
- Irianto, A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kabata Z. 1985. *Parasites and Diseases of fish Cultured In The Tropics*. London: Taylor and Franscis.
- Lom, J. 1962. Trichodinid ciliates from fishes of the Rumanian Black Sea Coast. *Journal of Parasitology*, 52 (1): 49-61

- Louie, M., Louie L., Simor A. E.. 2000. The Role of DNA Amplification Technology in the Diagnosis of Infectious Disease. *Can Med Assoc J*, 9 (1): 163-201.
- Margolis, L. & Arthur, J. K., 1979. Synopsis of the Parasites of Fishes of Canada. *Fish. Res. Board Can. Bull*, 199 (1): 1-269.
- McArdle, J. F. 1984. Trichodina as A Cause of Mortalities in Cange Reared Rainbow Trout (*Salmo gairdneri*) and Salmon (*Salmo salar*). *Bulletin Europe Fish Pathology*, 4(1): 3-6.
- Nugrayani, D., Agung, C.S., & Hamdan, S. 2011. Prevalensi Trichodina Pada Kondisi Lingkungan Perairan Berbeda. *J Omni-Akuatika*, 3 (13): 43 – 48.
- Pramono, T.B & H. Syakuri. 2008. Infeksi Parasit Pada Permukaan Tubuh Ikan Nilem (*Osteocillus hasellti*) yang Diperdagangkan Di PPI Purbalingga. *Berkala Ilmiah Perikanan*, 3 (2): 1-15.
- Rokhmani. 2009. Keragaman dan Tingkat Serangan Ektoparasit pada Gurame (*Osphronemus gouramy Lac.*) Tahap Pendederan I dengan Ketinggian Lokasi Pemeliharaan yang Berbeda. *Jurnal Biotika*, 7 (2): 87-93.
- Rokhmani, Edy Purwonohadi dan Siti Khasanah, 2015. Hubungan Kekerabatan protozoa *Trichodina* sp. yang menginfeksi benih gurame dari sentra pembenihan di Jawa Tengah dan Pengendaliannya. Proseding Semnas-LPPM 5, Unsoed Purwokerto.
- Rokhmani, Edy Riwidharso, Endang Ariyani, Darsono dan Daniel D. W., 2016. Hubungan Kekerabatan protozoa *Trichodina* sp yang menginfeksi benih gurame dari sentra pembenihan di Pulau Jawa dan Pengendaliannya. Proseding Semnas LPPM 6. Unsoed Purwokerto.
- Scholz, T., 1999. *Parasite in Cultured and Feral Fish*. Jerman: Veterinary Parasitology.
- Suwanto, A. 2011. Keanekaragaman Hayati Mikroorganisme. Bogor: Jurusan Biologi FMIPA IPB.
- Syafaruddin & Tri J. S., 2011. Optimasi Teknik Isolasi dan Purifikasi DNA yang Efisien dan Efektif pada Kemiri Sunan (*Reutalis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). *JLittri*, 17(1), pp. 11-17.
- Tang, F-H, Zao, Y-J, Waren A. 2013. Phylogenetic analysis of Thricodinids (Ciliophora, Oligohymenophora) inferred from 18S rRNA gene sequence data. *Curr Microbiol*, 66 (1): 306-311.
- Tim Lentera., 2003. *Cepat dan Tepat Memasarkan Gurami*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.

- Van, A. J. G. & Basson, L. 1986. Trichodinid (Ciliophora: Peritrichida) Ectoparasites of Cultured Cichlids from Taiwan. *Bulletin Institute. Zoology Academy Sinica*, 25 (1): 135-139.
- Van, A. J. G., L. Basson & J. Theron. 1984. An Experimental Evaluation of The Use of Formalin to Control Trichodiniasis and Other Ectoparasitic Protozoan on Fry of *Cyprinus Carpio* L. and *Oreochromis Mossambicus* (Peters). *South African Journal of Wildlife Research*, 13 (1): 42-48.
- Windarto, R., Adiputra, Y.T., Wardiyanto & Efendi E., 2013. Keragaman Karakter Morfologi Antara *Trichodina Nobilis* dan *Trichodina Reticulata* pada Ikan Komet (*Carrasius Auratus*). *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1(2), pp.117-126.
- Woo, J. L. 2006. *Fish Disease and Disorder Parasite*. University of Guelph. Canada: CAB. International.

